Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/707,418	CHANG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Scott B. Gever	2829	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATION								
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLAS	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	438	8		257	438	303	306									
11	ITER	NAT	IONAL	. CLASSIFICATION						·						
Н	0	1	L	21/336												
Н	0	1	L	21/331					·							
				1												
				/					,							
				/				. 0								
Scott B. Geyer 9-29-04 (Assistant Examiner) (Date)					-04		a elaboral To	J. Tolke Mar Symmetry	Total Claims Allowed: 7							
Luru Duis 10804 (Legal Instruments Examiner) (Date)						Tec	visory Pate hnology Ce mary Examiner)	nt Examiner nter 2800 (Date)	O.G. Print Claim	O.G. Print Fig.						
	(<i>3</i> ·	U		()			9/30	1	3						

\boxtimes c	☐ Claims renumbered in the same order as presented by applicant								СРА			□ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	,	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61		<u>, </u>	91			121			151		\	181
2	2			32			62		-	92		•	122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65	1		95		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	125			155			185
6	6			36			66			96			126		A	156			186
7	7	·		37			67			97			127	-		157		, ,	187
	8			38			68			98	·		128			158			188
	9			39			69			99			129	·		159			189
_	10		·	40		,	70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72	·		102		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	132		*	162			192
	13			43			73	-1		103			133		•	163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45	7		75	:		105			135			165			195
	16			46			76	:		106			136			166		,	196
	17		<u>-</u> '	47	į		77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19		Y	49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81		· ·	111			141			171			201
	22			52		^	82	•		112			142		·	172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84	1		114			144		-	174			204
	25			55			85	1		115			145			175			205
	26			56			86]		116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58	11		88			118			148			178			208
	29			59		7	89			119			149			179			209
1	30			60			90			120			150			180			210